

AS26 - Antistatisches ESD-Fleece

Kollektion: ESD Bekleidung

Oberstoff: 98% Polyester, 2% Kohlefaser-Anti-Pill-Fleece, 280g

Umkarton: 12

Produktinformation

Dieses schützende, bequeme Schutzfleece ist ideal für Umgebungen, in denen elektrostatischer Schutz erforderlich ist. Das Fleece ist der perfekte Midlayer für Innenräume. Die in das Gewebe eingearbeitete Kohlefaser bietet einen hervorragenden antistatischen Schutz. Erhältlich in 3 verschiedenen Farben und ideal für das Aufbringen von Firmenlogos.

ESD Bekleidung

Die in der ESD-Kollektion verarbeiteten Stoffe sind robust und haltbar. Die in das Gewebe eingearbeitete Kohlefaser bietet einen hervorragenden antistatischen Schutz.

Normen

EN 1149 -5
EN 61340-5-1



Funktionen

- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Geprüft nach EN 61340-5-1
- Polar Fleece mit Anti-Pilling Ausrüstung, mittleres Gewicht
- In den Stoff eingewebte Kohlefasern bieten inhärente ESD- und antistatische Eigenschaften
- 2 großzügige Taschen
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung
- Grosszügige Passform
- UKCA gekennzeichnet
- CE zertifiziert
- Dieses Modell wurde um eine größere Auswahl an Größen ergänzt, um eine ausgezeichnete Passform zu gewährleisten
- Neue Farben

AS26 - Antistatisches ESD-Fleece
statistische Warennummer: 6101309000

Prüfinstitut

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
AS26WHRXS	White	60.0	40.0	36.0	0.5510	0.0864	5036108424108	15036108910325
AS26WHRS	White	60.0	40.0	36.0	0.5810	0.0864	5036108409471	15036108894960
AS26WHRM	White	60.0	40.0	36.0	0.6120	0.0864	5036108409464	15036108894953
AS26WHRL	White	60.0	40.0	36.0	0.6320	0.0864	5036108409457	15036108894946
AS26WHRXL	White	60.0	40.0	36.0	0.6660	0.0864	5036108409488	15036108894977
AS26WHRXXL	White	60.0	40.0	36.0	0.7180	0.0864	5036108409495	15036108894984
AS26WHRXXXL	White	60.0	40.0	36.0	0.7570	0.0864	5036108409501	15036108894991
AS26WHR4XL	White	60.0	40.0	36.0	0.8090	0.0864	5036108464067	15036108950703